

Deklaracja właściwości użytkowych No. 39-14PL

zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) NR 305/2011 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 9 marca 2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	SHINGLAS WESTERN	
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	Gonty bitumiczne na osnowie mineralnej, typ 4X2, produkowane zgodnie z EN 544; partia lub seria - zgodne z etykietą umieszczoną na produkcie	
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Gonty asfaltowe na osnowie do nieciągłych pokryć dachowych o kącie powyżej $\geq 12^\circ$ i/lub ścian zewnętrznych, gdzie szczelność systemu jest zapewniona przez montaż zakładkowy, zgodny z instrukcją montażu producenta	
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	"Zavod Shinglas" LLC Vostochny promuzel, 21, Bld 58 390000, Ryazan, Rosja, tel. (4912) 911-228, 911-221; fax (4912) 911-221, www@shinglas.ru	
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2	TechnoNICOL POLSKA Sp. z o.o. ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno; Tel.:+48 22 886 48 86 biuro@technonicol.pl www.technonicol.pl	
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	System 4	
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	zgodnie z wewnętrznym systemem kontroli	
8. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary (szerokość/ długość)	1000 mm (± 3 mm) / 318 mm (± 3 mm)	EN 544
Grubość pojedynczej warstwy (gont dwuwarstwowy)	3,0 mm ($\pm 0,2$)	EN 1849-1
Masa asfaltu	3050 (-50 g/m ²)	EN 544
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	FROOF	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1+A1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, minimalna siła rozciągająca		
kierunek zgodny z szerokością	1000 N/50 mm (- 200 N/50mm) /	EN 12311-1
kierunek zgodny z wysokością	800 N/50 mm (- 200 N/50mm)	
odporność na mocowanie (Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem)	200 N (- 100 N)	EN 12310-1
Trwałość:		
Nasiąkliwość	$\leq 1,5$ %	EN 544
Odporność na promieniowanie UV	spełnia	EN 1297
Odporność na tworzenie pęcherzy	spełnia	EN 544
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm w 110°C	EN 1110
Przyczepność posypki mineralnej	$\leq 1,2$ g	EN 544
Powierzchnia dolnej warstwy względem górnej w widocznej części	$\geq 95\%$	EN544
Zawartość substancji niebezpiecznych	nie zawiera	

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny - nie dotyczy

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta "Zavod Shinglas" LLC podpisał:

Volodkin E.N. Zastępca Dyrektora Generalnego ds. Produkcji

(nazwisko oraz stanowisko)

Ryazan, 01.10.2014r.

(miejsce i data wydania)

